



## Teknik

Volumen:	160 L
Lys:	T5 4 x 24W HO
Substrat:	Plant Growth Substrate
Grus:	Unipac Maui Sand
Filter:	Fluval G6
CO2:	two bubbles per second
Gødning (per uge):	Premium Fertiliser 105 ml
Tidsforbrug (timer per uge):	1-2



af George Farmer

Hollænderakvariet er aquascapet af George Farmer og er beskrevet i Practical Fish Keeping-magasinet - et aquascape rigt på planter placeret i rækker og grupper. Mange stængelplanter med variationer i struktur og farver giver en imponerende visuel effekt - og udfordringer! Georges største udfordring i planlægningen af aquascapet var valg af planter og placeringer således at planterne står godt til hinanden. George grupperede planter i for-, mellem- og baggrund med en farveunderkategori og valgte en kombination af klassiske hollænderplanter (såsom Lobelia og Bacopa) samt flere nye planter (såsom Staurogyne og Pogostemon). Ludwigia er den røde plante i fokus, og Cryptocoryne wendtii 'Brown' giver et farvespil i det grønne. Aquascapet er rigt på planter - og mange af dem er hurtigvoksende. Det hjælper meget til at undgå alger da akvariet hurtigt kommer i balance, men kræver også hyppig pasning med saksen.

**Tip!** George startede med 7 timers lys dagligt og kun fra 2 T8-rør de første 4 uger for ikke at accelerere planternes vækst. Herefter 4 T5-rør og 10 timers lysperiode da først planternes var i vækst og akvariet i bedre balance.

**Note:** Plante D var oprindeligt Cryptocoryne wendtii 'Brown', men denne kan erstattes af Cryptocoryne wendtii 'Tropica'.

## Planter brugt i dette layout

A)	Lobelia cardinalis	(053C)	2 stk.
B)	Pogostemon helferi	(053H)	3 stk.
C)	Staurogyne repens	(049G)	3 stk.
D)	Cryptocoryne wendtii 'Tropica'	(109E)	1 stk.
E)	Ludwigia glandulosa	(035A)	1 stk.
F)	Pogostemon deccanensis	(053F)	2 stk.
G)		( )	1 stk.
G)		( )	1 stk.
H)		( )	1 stk.
I)	Hygrophila difformis	(051 BDT)	3 stk.
J)	Myriophyllum mattogrossense	(037)	1 stk.
K)	Bacopa caroliniana	(043)	2 stk.